



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

A. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INSP	ECCIÓN					
Lugar y Fecl	ha de expedición:	Barranquilla, 2	2 de Julio de 2019		Dictamen No.	ASIKS	0126
Nombre Or	ganismo de Inspección:	ASIK S.A.S.			Resolución de Acreditación:	15-01	N-022
Trombre organismo de inspeccioni			900.822.791-1				
The state of the state of the second state of				Teléfono:	(5)-30	93027	
Dirección d				anquiia		(-)	
. IDENTIFI	CACION DE LA INSTALACION ELECT	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL D					
ocalizació	ón Municipio Santa Mart	ta - Magdalena Di	rección Calle 46B	N 65-57	Barrio o Sector	Parques de	Bolivar ET4
ipo de Se	rvicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
		Tensión (kV)	0,120-0,208	Fases	1 2 3	Año de terminación	2019
IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES COMI	PETENTES RESPONSABLES DE LA IN	STALACIÓN				
iseñador	señador Ing. Cristian Velasquez				Mat. Prof. No. AN205-85183		
terventor	r (si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No.	N	/A
		Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda			Mat. Prof. No. SN205-126423		
	le construcción						
. ASPECTO	OS EVALUADOS				ANUCA	Cuttors	NO CHARLE
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR		APLICA SI	CUMPLE X	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			SI	X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI SI	X	
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas			Х	
5	Campos	Valores de campos electromagne			NO NO		
6	Distancias	Distancias de seguridad			NO NO		
7	Iluminación	Iluminación Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*			SI	X	
8		Funcionamiento del corte autom			SI	x	
9	Protecciones	Selección de conductores*	atico de aminentación		SI	X	
10	riotectones	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO		
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*		SI	X		
14	Protection contra rayos	Implementación de la protección			NO SI	 X	
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			NO NO		
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra*			NO	-	
17		Identificación de Tableros y Circuitos*			SI	X	
19		Identificación de canalizaciones*			NO	***	-
20	Señalización	Identificación de conductores de	fases, neutro y tierra*		SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y S	eñales		SI SI	X	
22		Memoria del Proyecto			SI	x	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*			SI	X	
24		Bomba contra incendios			NO		
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI	X	
27		Ejecución de las conexiones*			SI	X	
28		Ensayos funcionales*			NO	 X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI NO	X	
30	Otros	Protección contra arcos internos			SI	X	
31		Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI	X	
32		Resistencia de aislamiento*			SI	X	
34		Sistemas de emergencia			NO		
35		Sujeción mecánica de elementos	de la instalación		NO NO		
36		Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y p		vivianda v ne av	NO NO	-	
			s a verificar en instalaciones de	vivienda y pequ	enos comercios		
. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	VERTENCIAS ESPECIALES					
sta inspe	cción comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas d	el apartamento 503 - Torre 36, o	lel Proyecto Pare	ues de Bolivar ET4, ubicado er	la dirección indicada. El a	icance de la inspección va
1 1 . 1	harman de calidas del tablero de c	lietribución hacta las salidas eléctr	icas de tomacorrientes e ilumin	ación. Cualquier	modificación a las instalacion	es electricas posterior a la	recha de inspección sera
		ción y deberá ejecutarse de acuero	io ai RETIE vigente. Fecha de Ins	pección: 26 de J	ulio de 2019. Esta instalación (onesponde a una constri	accion nucra, Propietano:
Constructo	ora Bolivar SA						
. RELACIÓ	ÓN DE ANEXOS						
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN						
RESULTADO:		APROBADA		NO APROBADA		01 0	
Nombre D	Director Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo Theran Herazo		Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	1 Contract	
Nombre y	Apellidos del Inspector:	Ing. Armano	do Solorzano		Mat. Prof. 25205-23139	Firm:	-04-01
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAI	L				F-C	-C4-V1

(5) 309 3027 ■ 300 516 1066 - 301 759 5044 □ comercial@asik.com.co
 Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia

ASIK 50126